

Informace o výrobku

34 52 130

Přesné přidržovací kleště na elektroniku

DIN ISO 9655



- Pro velmi přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky.
- K uchopení, přidržování a ohýbání
- Křížová drážka vyrobená přesným laserem
- Hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- Šroubový kloub s precizně vyrobenými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření
- Dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření.
- Ergonomicky optimalizované vícesložkové návleky rukojetí
- Půlkulaté čelisti
- Křížová drážka vyrobená přesným laserem
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních



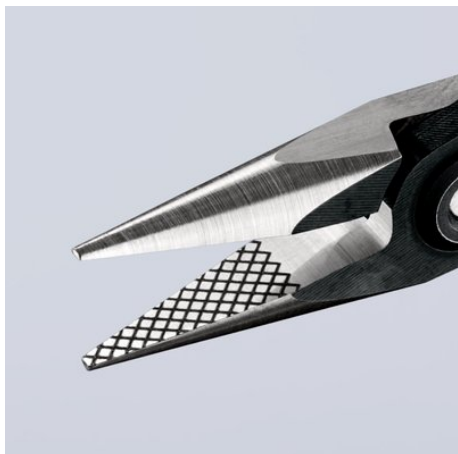
Všeobecně

Č. výr.	34 52 130
EAN	4003773080312
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	61 g
Rozměry	130 x 51 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Délka čelisti (B)	22,7 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	6,5 mm
Šířka hrotů (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Šířka hlavy (A)	11,2 mm

Technické změny a omyly vyhrazeny



Křížová drážka: vyrobená přesným laserem pro bezpečné držení při nejjemnějších montážních pracích

